

15-calowy ekran dotykowy poz OEM PC wszystko w jednym PC (POS8619)

cechy

wszystko w jednym komputerze, OEM all-in-one PC, komputer PC wszystko w jednym,

Intel Celeron 1,8 GHz dwurdzeniowy J1900

Dysk SSD 32GB sterownika (domyślnie), dysk SSD 64GB i HDD320G do opcjonalnej

5 drut rezystancyjny ekran dotykowy (domyślnie), pojemnościowy ekran opcjonalnie

Czytnik kart i wyświetlacz VFD dla klienta opcjonalnie

Podanie

wszystko w jednym komputerze, OEM all-in-one PC, komputer PC wszystko w jednym,

Wyżywienie: hotel, restauracja, fast-food restauracja, kawiarnia, piekarnia i cukiernia

Sprzedawca: Ulica biznesowe, butik, dom towarowy, kosmetyki sklep i wysokiej klasy Barbershop

Rekreacja: sauna, spa, klub nocny, park rozrywki, kasyno oraz punkt sprzedaży biletów loterii

Terminale zarządzania informacyjne dla parkingu, pensjonat, lotnictwa, metro, dworzec: Commercial.

Specyfikacja

wszystko w jednym komputerze, OEM all-in-one PC, komputer PC wszystko w jednym,

Model	POS-8619
opcjonalnie Kolor	Czarny czy biały
opcjonalne urządzenia peryferyjne	VFD220E
Zarząd Główny	Procesor Intel Celeron
procesor	Intel Celeron 1,8 GHz dwurdzeniowy J1900
Chipset	Intel NM70
Pomoc pamięci	DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (domyślnie)
twardy kierowcy	SSD 32GB (domyślnie)
Panel LCD Rozmiar	15-calowy wyświetlacz TFT LCD
Jasność	350cd / m ²
Rozkład	1024 * 768 (max)
Ekran dotykowy	5 drut rezystancyjny ekran dotykowy
Kąt widzenia	Horizon: 150; W pionie: 140
Port I / O	1 * przycisk zasilania 12V DC Gniazdo * 1 PS2KB / MS * 1 Szeregowy * 1 DB9 męski Równoległe: 1 port równoległy DB25 * VGA (D-Sub 15pin) * 1 LAN: RJ-45 * 1 USB (2,0) * 6 Wyjście audio * 1 MIC IN * 1
Temperatura robocza	0 °C do 40 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C do 60 °C
Spełnienie	FCC Class A / CE / LVD / CCC
Opakowanie Wymiary / Waga	410 * 310 * 410mm / 7,6 Kg
System operacyjny	Windows XP powyżej, do wbudowania, WEPOS, Linux
Zasilacz	110-240V / 50-60 Hz zasilania, wejście DC12 / 5A put out

Opis produktu

wszystko w jednym komputerze, OEM all-in-one PC, komputer PC wszystko w jednym,

